

Title	函数ノ单数性ニ関スル注意
Author(s)	尾崎, 繁雄
Citation	全国紙上数学談話会. 16 p.15-p.20
Issue Date	1934-10-20
oa:version	VoR
URL	https://doi.org/10.18910/73883
rights	
Note	

Osaka University Knowledge Archive : OUKA

<https://ir.library.osaka-u.ac.jp/>

Osaka University

46 函数, 單葉性 = 関スル注意

尾崎繁雄 (東京文理大)

本紙 12号36 / 金岡谷氏 / 論説ヲ補充スル"ツモリ"テ"次 / 結果ヲ述"ベ"テ見タイ。

定理4 $f(z) = z + a_2 z^2 + \dots + a_n z^n + \dots$

が " $|z| < 1$ テ"正則"テ"シカモ ココ"テ"

$$|f(z) - z| < M$$

ヲ満足スレハ" $f(z)$ ハ $|z| < r_0 = \min\left(\frac{1}{\sqrt{1+M}}, \frac{\sqrt{17}-1}{4}\right)$ テ"單葉"ナル。 $r_0 = \frac{1}{\sqrt{1+M}} \leq \frac{\sqrt{17}-1}{4}$ ナル場合ハ

$$f(z) = z + \frac{r_0 - z}{1 - r_0 z} M z^2$$

= ヨ"ツ"テ極限1 場合"ガ"達セラレル。

証明 $\phi(z) = \frac{f(z) - z}{z^2}$ トオケハ $\phi(z)$ ハ $|z| < 1$ テ"正則"ナルカラ $|z| < 1$ = 於テ $|\phi(z)| < M$ テ"アル。從テヨク知ロシ有界函数ノ性質=ヨリ

$$|\phi'(z)| \leq \frac{M^2 - |\phi(z)|^2}{M(1 - |z|^2)}$$

ヲ得ル。 $\phi'(z) = \frac{f'(z) - 1 - 2z\phi(z)}{z^2}$ ナルコトガ"容易"=計

算"キ"レカラ結局

$$\begin{aligned} |f(z) - z| &\leq \frac{M^2 - |\phi(z)|^2}{M(1 - |z|^2)} |z|^2 + 2|z| |\phi(z)| \\ &= \frac{M^2 |z|^2 - |\phi(z)| |z|^2 \left\{ \frac{2(1 - |z|^2)}{|z|} M - |\phi(z)| \right\}}{M(1 - |z|^2)} \end{aligned}$$

故ニ $\frac{2(1 - |z|^2)}{|z|} \geq 1$ ナラハ", 即チ, $|z| \leq \frac{\sqrt{17}-1}{4}$ ナラハ"

$$\leq \frac{M^2|z|^2}{M(1-|z|^2)}$$

16

従て $|z| < \frac{1}{\sqrt{1+M}}$ 十分小

$$|f'(z) - 1| < 1 \quad \text{即ち} \quad \Re f'(z) > 0$$

故に熊代氏1定理 “ $\phi(z)$ が凸範囲 D 内で正則で、且、ここて”
 $\Re \phi'(z) > 0$ ならば $\phi(z)$ は D 内で“單葉”である” により $f(z)$ は
 $|z| < \min\left(\frac{1}{\sqrt{1+M}}, \frac{\sqrt{17}-1}{4}\right)$ で“單葉”である。

但し、定理 4 の M が相当に小さい値の場合でも $f(z)$ の單葉性
 は $|z| < \frac{\sqrt{17}-1}{4}$ であるからハカリて精密な單葉半径を求め
 る事ができる。しかし定理 4 の假設の下では $f(z)$ の M の
 値は無関係に $|z| < \frac{1}{\sqrt{1+M}}$ で“單葉”であるという事が今迄に
 ない。この事が証明出来るか否か、次に定理 4' を十分小なる M に対
 しては幾分役立つ筈である。

定理 4' $f(z) = z + a_2 z^2 + \dots + a_n z^n + \dots$

が $|z| < 1$ で正則で、しかもここて

$$|f(z) - z| < M (< 1)$$

が満足すれば $f(z)$ は $|z| < \sqrt{1-M}$ で“單葉”である。

証明は $\phi(z) = f(z) - z$ とおく事は、定理 4 と同じ方針で容
 易である。

定理 5 $f(z) = z + a_2 z^2 + \dots + a_n z^n + \dots$

が $|z| < 1$ で正則で、しかもここて

$$|f'(z) - 1| < M$$

ヲ満足スルハ $f(z)$ ハ $|z| < \min(1, \frac{1}{M})$ テ"單葉"ナル。
極限ノ場合ハ、

$$f(z) = z + \frac{M}{2} z^2$$

ニヨリテ到達カレル。

証明. Schwarz / lemma = ヨリ $|f'(z) - 1| < M|z|$ ($|z| < 1$)
故 = 定理4 ト同シ"針"テ"容易" = 証明"ナル。



最後 = 本紙 9 号 25 = 於テ 高橋氏ガ引合ヒ = 出シテナル Bieberbach / 定理 (Crelle Journal 157, (1927) 189-192) ヲ
少シ精密ニシテ見タイ。ミカシ尚コレガ正 確 + 制限ヲ与ヘテナル
モノトハ思ハレタイ。

定理 6 $f(z) = z + a_2 z^2 + \dots$ ナ $|z| \leq \rho_0$ ($\rho_0 > 1$) = 於テ pole
ヲ除クハ"正則", 且ツ $\frac{f(z)}{z} \neq 0$ トスル。 $|z| = \rho_0$ 上テ"

$$|f(z)| > \frac{\rho_0}{\sqrt{1 + |a_2|^2 + \frac{(\rho_0^2 - 1)^3}{\rho_0^2 + 1}}} \quad (1)$$

ナラバ $f(z)$ ハ $|z| < 1$ テ"單葉"ナル。

コノ定理 = 於テ (1)ノ右辺 = アル $|a_2|^2$ ヲ無視スルハ" Bieberbach
定理 1' "ガ得ラル。尚 定理 1' ガ"常" = 定理 1 ヲリモ 精密 + ルモノトハ
容易 = 証明"ナル。

証明,

$$\eta = \frac{\rho_0}{\sqrt{1 + |a_2|^2 + \frac{(\rho_0^2 - 1)^3}{\rho_0^2 + 1}}} \quad (2)$$

トナケハ"

$$\frac{1}{f(z)} = \frac{1}{z} + b_0 + b_1 z + b_2 z^2 + \dots + b_n z^n + \dots$$

ハ $0 < |z| \leq \rho_0$ 上 $f(z)$ 正則 $f(z)$ $|z| = \rho_0$ 上 $f(z)$ $\left| \frac{1}{f(z)} \right| < \frac{1}{m}$ $f(z)$ アル
 カラ $z = \rho_0 e^{i\theta} = \rho_0 e^{i\theta}$ 対 θ

$$\frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \left| \frac{1}{f(z)} \right|^2 d\theta = \sum_{n=-1}^{\infty} |b_n|^2 \rho_0^{2n} \quad (b_{-1} = 1)$$

$$\therefore \sum_{n=1}^{\infty} |b_n|^2 \rho_0^{2(n+1)} = \frac{\rho_0^2}{2\pi} \int_0^{2\pi} \left| \frac{1}{f(z)} \right|^2 d\theta < \frac{\rho_0^2}{m^2}$$

$$\begin{aligned} \text{故} \quad \sum_{n=1}^{\infty} n |b_n| &\leq \sqrt{\sum_{n=1}^{\infty} |b_n|^2 \rho_0^{2(n+1)}} \sqrt{\sum_{n=1}^{\infty} n^2 \left(\frac{1}{\rho_0} \right)^{2(n+1)}} \\ &< \sqrt{\frac{\rho_0^2}{m^2} - |b_0|^2} \sqrt{\frac{1 + \left(\frac{1}{\rho_0} \right)^2 \left(\frac{1}{\rho_0} \right)^4}{\left\{ 1 - \left(\frac{1}{\rho_0} \right)^2 \right\}^3}} = \sqrt{\frac{\rho_0^2}{m^2} - |a_2|^2} \sqrt{\frac{\rho_0^2 + 1}{(\rho_0^2 - 1)^3}} \\ &= 1 \quad [(2) = \text{ユル}] \end{aligned}$$

故 $= \frac{1}{f(z)}$ ハ $|z| < 1$ 上 $f(z)$ 單葉 $f(z)$ アル。 [拙論東京文理大紀要 A.2 (1934)

41頁 Lemma 1 参照] 従 $f(z)$ $|z| < 1$ 上 $f(z)$ 單葉 $f(z)$ アル。

尚 ρ_0 が相當 1 に接近 \Rightarrow $f(z)$ アル場合 \Rightarrow ハ寧ろ次ノ定理が有効 $f(z)$ アル。

定理 7. $f(z) = z + a_2 z^2 + \dots$ カ $|z| \leq \rho_0$ ($\rho_0 > 1$) 上 $f(z)$ pole
ヲ除ケバ正則、且 $\frac{f(z)}{z} \neq 0$ トスル。 $|z| = \rho_0$ 上 $f(z)$

$$|f(z)| > \sqrt{2\rho_0 - 1}$$

ナラバ $f(z)$ ハ $|z| < 1$ 上 $f(z)$ 單葉星型 $f(z)$ アル。

コノ定理ヲ証明スルハ是ト同値ナル次ノ定理ヲ証明スルハヨイ。

定理 7' $f(z) = z + a_2 z^2 + \dots$ カ $|z| \leq 1$ 上 $f(z)$ pole ヲ除ケバ
正則、且 $\frac{f(z)}{z} \neq 0$ トスル。 $|z| = 1$ 上 $f(z)$ $|f(z)| > m$ ナラバ

(コトヲ當然 $m \leq 1$ トナル) $f(z)$ ハ $|z| < 1 - \sqrt{1-m^2}$ テ

單葉 ~~星型~~ 星型 テナル。

証明 $\varphi(z) = \frac{z}{f(z)}$ トキハ $\varphi(z)$ ハ $|z| \leq 1$ テ正則 テシカモ

コトテ $|\varphi(z)| < \frac{1}{m}$ トナルカラ $\varphi(0) = 1$ トルコトニ注意スルハ

有界函数ノ性質ヨリ $\varphi(z)$ ハ実軸上ニニ至 $\frac{1 - \frac{|z|}{m}}{\frac{1}{m} - |z|}, \frac{1 + \frac{|z|}{m}}{\frac{1}{m} + |z|}$

ヲ結ブ線分ヲ直径トスル円内ノ値ヲトル。故ニ $|z| < m$ ニ於

テハ

$$|\varphi(z)| > \frac{1 - \frac{|z|}{m}}{\frac{1}{m} - |z|} = \frac{m - |z|}{1 - m|z|}$$

トナル。故ニ

$$|\varphi(z)| \leq m \frac{\frac{1}{m^2} - |\varphi(z)|^2}{1 - |z|^2}$$

ナルカラ

$$\left| 1 - \frac{zf'(z)}{f(z)} \right| \leq m \frac{\frac{1}{m^2} - |\varphi(z)|^2}{1 - |z|^2} |f(z)| = \frac{|z| \left\{ \left| \frac{m}{\varphi(z)} \right| - \left| \frac{\varphi(z)}{m} \right| \right\}}{1 - |z|^2}$$

故ニ $|z| < m$ ニ於テハ

$$\leq \frac{|z| \left\{ \frac{1 - m|z|}{m - |z|} - \frac{m - |z|}{1 - m|z|} \right\}}{1 - |z|^2}$$

從テ $|z| < 1 - \sqrt{1-m^2}$ ニ於テハ < 1

結局 $|z| < 1 - \sqrt{1-m^2}$ ニ於テ $\Re \frac{zf'(z)}{f(z)} > 0$ 即チ單葉星型

トナル。[拙論、東京文理大紀要 A, 2 (1934), 49頁 定理 9' 參照]

尚定理 9' ニ於テ極限ノ場合ハ

$$f(z) = \frac{1-m^2}{m-2} mz$$

ニ至リ至リ達スル。コノ定理ハニ次ノ義ニ換言スルコトモテナル。

定理 7 $\varphi(z) = z + a_2 z^2 + \dots$ か $|z| \leq 1$ で正則 φ ならば
 ここ $|\varphi(z)| < M$ ならば

$$f(z) = \frac{z^2}{\varphi(z)} = z + a_2 z^2 + \dots \quad \text{ハ } |z| < \frac{M - \sqrt{M^2 - 1}}{M} \quad \varphi$$

単葉型 1)。

序 = 能代氏 / 論説 (12号 35) = 於て $f(z) = \text{pole}$ 1 存在 言ふて
 も 同様 + 結果が 得られルカ 注意 シテ オキタイ。

定理 8 $f(z) = z + a_2 z^2 + \dots$ か $|z| < \rho_0$ ($\rho_0 > 1$) で pole
 ヲ 除キハ 正則 φ ならば ここ $|f'(z)| > \rho_0$ ならば $f(z)$ ハ $|z| < 1$
 単葉 φ アル。

証明 $\frac{1}{f'(z)}$ ハ $|z| < \rho_0$ で正則 φ ならば ここ $|\frac{1}{f'(z)}| < \frac{1}{\rho_0}$ なる

カラ $\frac{1}{f'(0)} = 1$ なるコト = 注意スルハ $\frac{1}{f'(z)}$ ハ 実軸上ノ 値 $\frac{\rho_0 - \frac{1}{\rho_0}|z|}{1 - |z|}$

$\frac{\rho_0 + \frac{1}{\rho_0}|z|}{1 + |z|}$ ヲ 結ブ線分ヲ 直径トスル 円内ノ 値ヲ 取ル。故ニ

$|z| < 1$ なるハ $\Re f'(z) > \frac{2\rho_0}{\rho_0^2 + 1} > 0$ なるハ $f(z)$ ハ $|z| < 1$
 単葉 φ アル。

(9年10月18日 慶取)